



0 Allgemeines, Abmessungen

Ausführung	<input type="checkbox"/> montiert	<input type="checkbox"/> Bausatz
ESD Schutz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Profilbaureihe	<input type="checkbox"/> 10mm Nut	<input type="checkbox"/> 8mm Nut
Abmessungen	H ₁ [mm]: _____	H ₂ [mm]: _____
	T [mm]: _____	B [mm]: _____

1 Bodenelemente ¹⁾

Gelenkfuß	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Lenkrolle	<input type="checkbox"/> Ø 80mm	<input type="checkbox"/> Ø 125mm
Feststeller	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

¹⁾ Details siehe Kapitel 4

2 Zuführebenen

Anzahl der Zuführebenen [St.]: _____
Abmessung H₂ [mm]: _____
Gefälle [%]: _____

Anzahl der Förderbahnen ²⁾ pro Zuführebene [St.]: _____
Abmessung B_L [mm]: _____
Abstand A [mm]: _____

Fördermedium Röllchenstrecke D28
 Röllchenstrecke D28 SK ³⁾

Seitenführung ja nein

²⁾ Förderbahn besteht aus Röllchenstrecken
³⁾ SK (Spurkranz) zur Seitenführung

3 Rückführebenen

Anzahl der Rückführebenen [St.]: _____
Abmessung H₂ [mm]: _____
Gefälle [%]: _____

Anzahl der Förderbahnen ²⁾ pro Rückführebene [St.]: _____
Abmessung B_L [mm]: _____
Abstand A [mm]: _____

Fördermedium Röllchenstrecke D28
 Röllchenstrecke D28 SK ³⁾

Seitenführung ja nein

²⁾ Förderbahn besteht aus Röllchenstrecken
³⁾ SK (Spurkranz) zur Seitenführung